PAT-NO:

JP403206388A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03206388 A

TITLE:

HORIZONTAL SCROLL COMPRESSOR

PUBN-DATE:

September 9, 1991

INVENTOR-INFORMATION: NAME SUZUKI, YASUYUKI HARA, MASAYOSHI MATSUMOTO, TETSUZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP02002290

APPL-DATE:

January 8, 1990

INT-CL (IPC): F04C029/02, F04C018/02

US-CL-CURRENT: 418/55.6, 418/88

ABSTRACT:

PURPOSE: To surely feed an oil into a scroll slide part by locating the opening end part of a pipe body which sucks up oil from an oil sump in the bottom section of a cylindrical shell in a horizontal scroll compressor, at a position near to the center of the shell, that is, near to the highest oil level.

CONSTITUTION: A horizontal scroll compressor comprises a compressing mechanism assembly 53 composed of a stationary scroll 54 and a swivel scroll 55, driven by motor (56, 57) and disposed in a shell 51 having a bottom part defining therein an oil sump 52. In this scroll compressor, a housing 60 which is connected to a pipe body 67 suspending toward the oil sump 52, is formed in one end part of spindle 59 rotated by a motor. Further, a volumetric type pump 62 driven by the spindle is disposed in the housing 60, and accordingly, oil sucked through the pipe body 67 is fed through an oil passage 59a under pressure by operating the pump 62, and then to slide parts. In this arrangement, the pipe body 67 is curved in the vicinity of the bottom part of the oil sum 52, and has its opening end part located at a position near to the center of the shell 51.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

Rost Available Copy

2/19/06, EAST Version: 2.0.3.0

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-206388

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月9日

F 04 C 29/02 18/02 3 1 1 3 1 1 H 7532-3H 7532-3H

会発明の名称 横置形スクロール圧縮機

> 20特 願 平2-2290

願 平2(1990)1月8日 22)#

@発 明者 鉿 木 保

和歌山県和歌山市手平6丁目5番66号 三菱電機株式会社

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

和歌山製作所内

@発 明 者 原 正 良 和歌山県和歌山市手平6丁目5番66号 三菱電機株式会社

@発 明 者 松 哲 \equiv

和歌山県和歌山市手平6丁目5番66号 三菱電機株式会社

和歌山製作所内

和歌山製作所内

の出 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

70代 理 弁理士 大岩 增雄

外2名

1. 発明の名称

横置形スクロール圧縮機

特許請求の範囲

底部に油溜めを有し、水平方向に中心軸を有す る筒状体のシェルと、このシェル内に上記中心軸 より上方にガス吸入口を設けた固定スクロールと、 この固定スクロールの軸方向に上記中心軸より下 方に油排出口を有する軸受支えと、この軸受支え によって支承され軸方向に給油通路を有する主軸 と、この主軸に連結され、上記固定スクロールと 偏心して組合せた揺動スクロールと、上記主軸の 端部に配置され、上記油溜めに臨む管体を有する ハウジングと、このハウジング内に上記主軸の回 転によって駆動する容積形のポンプとを備え、上 記管体は油溜めの底部近くで曲成し閉口端部を上 記シェル中央寄りに配置したことを特徴とする機 置形スクロール圧縮機。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、例えば冷凍機、空気調和機等に用 いられる機置形スクロール圧縮機に関するもので ある.

〔従来の技術〕

第2図は例えば特顧昭63-175508号明細書に記 載された従来の模置形スクロール圧縮機の断面図 を示すもので、図において、符号51で示すシュ ルは、水平方向に延在する中心輪線をもつ箇体に よって構成されている。このシェル51は、底部 に各軸受摺動部分を潤滑する油を貯溜する油溜め 5 2 が設けられており、内部には作動液体を圧縮 する圧縮機構組立体53が設けられている。この 圧縮機構組立体 5 3 は、各々が互いに偏心して組 み合わされた固定スクロール54と揺動スクロー ル55およびこれら両スクロールのうち揺動スク ロール55を駆動するモータステータ56とモー タロータ57を有する組立体によって構成されて いる。この圧縮機構組立体53の固定スクロール 5 4 は、吐出口 5 4 a . ガス吸入口 5 4 b および ・渦巻ラップ54cを有し軸受支え58に固定され

ている。この固定スクロール54のガス吸入口 5 4 b は、上記圧縮室13およびシェル51に連 通している。このガス吸入口54bの両側閉口部 はシェル51の中心軸線より上方に開口している。 上記軸受支え58は上記固定スクロール54の軸 線方向に設けられ、かつシェル51の内周面に焼 き嵌めによって固定されており、全体が平面繋円 形状に形成されている。そして、この軸受支え 5 8 の外周縁にはシェル 5 1 の中心軸線より下方 に開口する油排出口58aが設けられている。 59は上記揺動スクロール55を連結する主軸で、 上記軸受支え58によって支承され、かつシェル 51内に設けられ、上記モータステータ 5点およ びモータロータ57からなるモータによって回転 駆動するように構成され、輪線方向に延在する給 油通路59aを有している。60は上記油溜め 5 2 に対して垂散して臨む管体 6 1 を有するハウ ジングで、上記主軸59の端部(図において右端) に設けられ、ボルト等によって上記モータのステ - 夕 5 6 に固定されている。また、ハウジング

6 0 内には主触 5 9 の回転によって駆動する容積 形のポンプ 6 2 が配設されている。なお、 6 6 は 作動流体をシェル 5 1 内に吸入する吸入配管であ

(発明が解決しようとする課題)

従来の横置形のスクロール圧縮機は以上のように構成されているので、吸入配管 6 6 を通じてシェル 5 1 内へ吸入されたガスの流速は、吸入配管

66からシェル51内に流入すると同時、通路面 積が大きくなる為、液速が低下する。しかしモー タ A を冷却した後、軸受支え 5 8 の上方の切欠き 5 8 c を通過するときに通路固積が減少する為再 び渡速が速くなり、固定スクロール54のガス般 入口54bを通過する時が最大流速となる。これ によって、ガスの流れの通路抵抗等によってシェ ル 5 1 内の圧力分布が不均一となり、ガス吸入口 5 4 b の付近の圧力が最も低くなる。このため、 シェル51内の油溜め52の油面高さが不均一 になり、ガス吸入口54bに最も近い油排出口 58a近くの油面が最も高くなり、しかも管体 61近くの油面が最も低くなる。また、油排出口 5 8 a と 管 体 6 1 と の 距離 が あ る た め 最 高 油 面 と 最低油面との差は大きい。これらの結果、配管長 の長い冷凍サイクルを構成した場合や高圧縮比象 件での運転が連続した場合など、圧縮機からガス と共に吐出された油の戻りの思い条件においては 油面低下と油面分布の不均一により管体61が油 面より上方に出てしまい、ポンプ62により油を

各摺動部へ圧送できなくなり、このため、摺動部の焼付き等の事故が生じ圧縮機使用上の信頼性が低下するといった問題があった。

この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、 油面分布の不均一による摺動部の焼付き等の発生を防止でき、 かつ信頼性の高い機運形スクロール圧縮機を得ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

転によって駆動する容積形のポンプとを備え、上記音体は油溜めの底部近くで曲成し関口端部を上記シェル中央寄りに配置したことを特徴とする。 「作 用)

この発明においては、管体の関口端部をシェル中央寄りの油溜め底部近くに配置したので、油面の高い位置から油をポンプで吸込むことができ、油面分布の不均一を解消し、摺動部の焼付きが防止できる。

(実施例)

故を未然に防止し信頼性の高い模置形スクロール 圧縮機となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による機置形スクロール圧縮機の断面図、第2図は従来の機置形スクロール圧縮機の断面図である。

5 1 ··· シェル、 5 2 ··· 袖溜め、 5 4 ··· 固定スクロール、 5 4 b ··· ガス吸入口、 5 5 ··· 揺動スクロール、 5 8 ··· 軸受支え、 5 8 a ··· 袖排出口、 5 9 ··· 主軸、 5 9 a ··· 給油通路、 6 0 ··· ハウジング、 6 2 ··· ポンプ、 6 7 ··· 管体。

なお、図中国一符号は同一又は相当部分を示す。

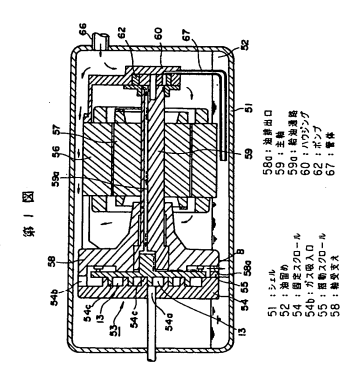
代理人 大岩增雄

この発明によるスクロール圧縮機は、シェル51内の圧力不均一による油面高さの不均一が発生しても、管体67の開口端部が最高油面に近い位置にあるので、管体67の開口端部が油面から露出することがない。このため、常時ポンプ62による油の吸上げが行なえ摺動部への油の供給が可能となる。

なお、管体 6 7 をシェル 5 1 の軸線方向に延長して開口する位置は、ポンプ 6 2 の能力と、管体 6 7 の配置するスペースを考慮して決定すればよい。またここで、上記点に問題がなければ、軸受支え 5 8 の油排出口 5 8 a の近傍に管体 6 7 の開口部を設ければ一番効果的であることは言うまでもない。

(発明の効果)

以上説明したようにこの発明によれば、油溜め 内の油を吸上げる管体の閉口端部をシェルの中央 寄り、つまり最高油面に近い位置に配置したので、 スクロール摺動部への油の供給を常に行なうこと ができ、これによって、摺動部の焼付きによる事



特開平3-206388(4)

手 続 補 正 書 (自発) 平成 年 月 日

特許庁長官殿

1.事件の表示 特願昭 2-2290号 適

2. 発明の名称

横置形スクロール圧縮機

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称

(601)三菱電機株式会社

4. 代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

代表者 志 岐 守 哉

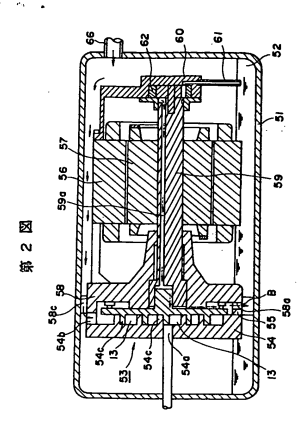
三菱電機株式会社内

(7375)弁理士 大 岩 増 雄 🖆

(連絡先03(213)3421特許部)

5. 補正の対象

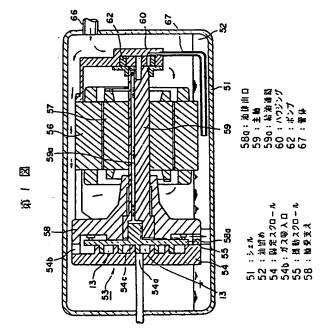
明細書の「発明の詳細な説明」の個及び図面



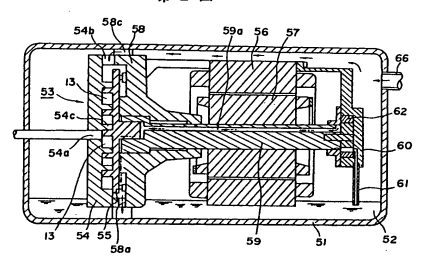
6. 補正の内容

- (1) 明細書第3頁2行目の「上配圧縮室13」 を「圧縮室13」と補正する。
- を「各摺動部」と補正する。
- (3) 第1図を別紙の通り補正する。
- (4) 第2図を別紙の通り補正する。
- 7. 添付書類の目録
 - (1) 訂正図面 (第1図, 第2図)

以 上



第 2 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.